



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Dominga Guadalupe Roblero Roblero

Nombre del tema: Medicamentos

Parcial: Unidad II

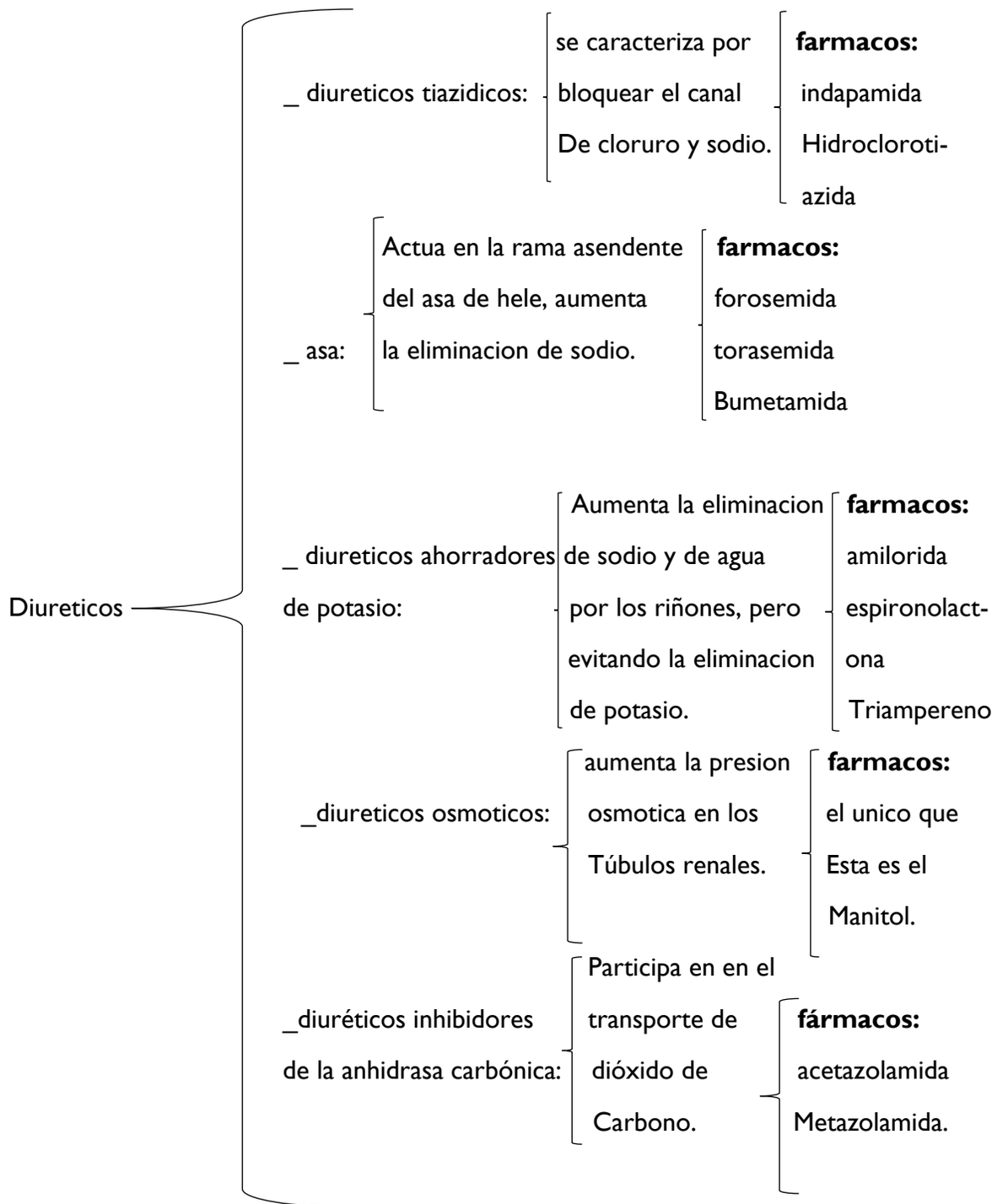
Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Morales Hernández Felipe Antonio

Nombre de la Licenciatura: En enfermería

Cuatrimestre: 3

Comitán de Domínguez Chiapas, 09/06/2025



Antihipertensivos

_IECA:

Sulfhidrilicos
carboxílicos
Fosfóricos

todos sus fármacos terminan en pril
por ejemplo el: captopril,
enalapril, benazepril etc.

_Ara II:

Son fármacos que producen
al igual que los ieca,
hacen un bloqueo del
del sistema
reninaangiotensina.

hay otras moléculas como
valsartan, bersortan,
telmisortan, eprosortan.

_Betabloqueadores:

Estos reducen la presión
arterial (PA) en pacientes
hipertensos.

fármacos:
nadolol
propranolol
timolol.

_Uso de los vasiladores:

se recetan para prevenir
o tratar los síntomas de muchas afecciones
Como, - presión arterial
- Insuficiencia cardiaca y presión arterial
-durante el embarazo.

Clasificación
De los AINES

_Fenamatos: { acidos mefanamico, meclofenomato.

_oxicams: { piroxicams, tenoxican, meloxican.

_indolaceticos: { indometacina.

_inhibidores
Selectivos de la
COX-2: { colecoxib
etoricoxib.

Antibióticos y Anestésicos

_antimicrobiano
que inhiben la síntesis

De la pared microbiana:

protege la integridad
anatomofisiologica de la
bacteria y soporta su gran presión
Osmótica interna.

_ Mecanismos de acción de los
Antibióticos:

-inhibidores de pared
-alteración de ADN
-síntesis de proteína
-inhibidores de proteínas

_ anestésicos
(anestesia local):

Se administra en un área
específica del cuerpo.

usos: procedimiento dental
-biopsias de piel
-inserción de catéteres
venosas periféricas.

_ clasificación de los
Anestésicos:

-Lidocaina procaina.
-bupivacaina
-mepivacaina
-ropivacaina